IP 4-282018 A

[Claim 1]

[Claim 2]

A bearing for use in an automatic transmission, wherein numerous independent depressions having a shape like a minute recess portion are formed on a surface of each of rolling elements or a surface of a bearing ring while portions on the surface other than those where the depressions are formed are made smooth, so that the level of roughness is made substantially the same in both axial and circumferential directions.

The bearing for use in an automatic transmission as set forth in claim 1, wherein, when axial and circumferential surface roughnesses are obtained to be indicated by a parameter RMS, a ratio RMS (L)/RMS (C) of axial surface roughness RMS (L) to circumferential surface roughness (C) is made to be 1.0 or smaller, and at the same time, a parameter SK value of surface roughness is made to be minus in both axial and circumferential directions so that a surface area ratio that is occupied by the minute depressions is in the range of 10 to 40%.

[0004]

[Problem that the Invention is to Solve]

In a bearing for use in an automatic transmission, when the amount of lubricant to be supplied gets small and the surface roughness of a rolling surface of a mating part of rolling elements gets large, the formation of an oil film at a contact portion between the rolling elements and their mating part gets insufficient, whereby peeling damage is caused to the rolling surface of the mating part, and this may lead to a problem of earlier peeling from time to time.

[0005]

Then, a problem to be solved by the invention is how to provide an automatic

transmission bearing which is free from generation of peeling damage by forming numerous independent depressions having a shape like a minute recess portion on a surface of each of rolling elements or a surface of a bearing ring so as to increase the oil film forming capability at the rolling contact portion.

[0006]

[Means for Solving the Problem]

With a view to solving the problem described above, according to the invention, there is provided a bearing for use in an automatic transmission wherein numerous independent depressions having a shape like a minute recess portion are formed on a surface of each of rolling elements or a surface of a bearing ring while portions on the surface other than those where the depressions are formed are made smooth, so that the level of roughness is made substantially the same in both axial and circumferential directions.

[0007]

Further, according to the invention, when axial and circumferential surface roughnesses are obtained to be indicated by a parameter RMS, a ratio RMS (L)/RMS (C) of axial surface roughness RMS (L) to circumferential surface roughness (C) is made to be 1.0 or smaller, and at the same time, a parameter SK value of surface roughness is made to be minus in both axial and circumferential directions so that a surface area ratio that is occupied by the minute depressions is in the range of 10 to 40%

[8000]

[Function]

When the numerous independent depressions having a shape like a minute recess portion are formed on the surface of each of the rolling elements or the surface of the bearing ring and the axial and circumferential surface roughnesses are obtained to be indicated by the parameter RMS, the ratio RMS (L)/RMS (C) of axial surface roughness RMS (L) to circumferential surface roughness (C)is made to be 1.0 or smaller, and at the same time, the parameter SK value of surface roughness is made to be minus in both the axial and circumferential directions so that the surface area ratio that is occupied by the minute depressions is in the range of 10 to 40%, and an average area of the minute depressions is made to be in the range of 35 to 150 μm^2 when the minute depressions are reorganized by excluding those whose equivalent circle diameter is 3 μm ϕ or smalle. Therefore, the oil film forming rate on the rolling surface is increased, whereby no peeling damage is generated in the rolling surface even under severe lubricating conditions, thereby making it possible to extend the service life of the bearing.

[0010]

Figs. 1 and 2 illustrate automatic transmission rolling bearings. Fig. 1 shows a roller bearing 1 in which a large number of roller rolling elements 5 are assembled between an outer ring 3 and an inner ring 4.

[0011]

Additionally, Fig. 2 shows a needle bearing 2 with a cage in which needle roller rolling elements 7 which are assembled into an outer ring 6 are held in an arrangement in which the needle roller rolling elements 7 so assembled are spaced apart from each other at constant intervals so as to support a shaft 9 by the rolling elements 7. The shaft 9 corresponds to an inner ring, and an abutment surface with the needle roller rolling elements constitutes a rolling surface.

[0012]

In the respective examples of rolling bearings, surfaces of the roller rolling element 5 and the needle roller rolling element 7 are formed, respectively, into minutely

roughened surfaces 5a, 7a which are roughened in random directions by numerous independent depressions having a shape of a minute recess portion while portions on the respective surfaces other than those where the depressions are formed are made into a smooth surface. When surface roughnesses of the rolling elements 5, 7 are obtained in both axial and circumferential directions to be indicated by a parameter RMS, the minutely roughened surfaces 5a, 7a are such that a ratio RMS (L)/RMS (C) of axial surface roughness RMS (L) to circumferential surface roughness (C) is made to be 1.0 or smaller or be in the range of 0.7 to 1.0, for example, and at the same time, a parameter SK value of surface roughness is made to be minus or -1.6 or smaller, for example, in both axial and circumferential directions.

[0016]

Note that in Figs. 1 and 2, while the surfaces of the rolling elements 5, 7 are made into the minutely roughened surfaces 5a, 7a are, a similar minutely roughened surface may be formed on a rolling surface of an inner ring or an outer ring which constitutes a bearing ring.

[Brief Description of the Drawings]

[Fig. 1] A sectional view of a roller bearing.

[Fig. 2] A sectional view of a needle roller bearing.

[Fig. 3] An explanatory diagram showing a finished condition of a surface of a conventional rolling element.

[Fig. 4] An explanatory diagram showing a finished condition of a surface of a rolling element according to the invention.

[Fig. 5] A sectional view of a needle roller bearing used in a service lift test.

[Fig. 6] A schematic view of a testing device.

[Fig. 7] A graph showing results of a test carried out for relationship between minute

depression area ratio and durable life.

[Fig. 8] A graph showing results of a test carried out for relationship between minute depression average area and durable life.

[Fig. 9] A graph showing results of measurement of a metal contact rate of a conventional bearing.

[Fig. 10] A graph showing results of measurement of a metal contact rate of a bearing of the invention.

[Fig. 11] A sectional view of an automatic transmission.

BEARING FOR AUTOMATIC TRANSMISSION

Publication number: JP4282018 (A)

Publication date: 1992-10-07

Inventor(s): AKAMATSU YOSHINOBU +
Applicant(s): NTN TOYO BEARING CO LTD +

Classification:

- international: F16C19/22; F16C33/34; F16C33/58; F16C33/66; F16H57/02; F16C19/22; F16C33/30; F16C33/58; F16C33/66; F16H57/02;

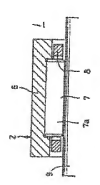
(IPC1-7): F16C19/22; F16C33/34; F16C33/58; F16H57/02

- European:

Application number: JP19910027097 19910221 Priority number(s): JP19910027097 19910221

Abstract of JP 4282018 (A)

PURPOSE: To enhance the oil film forming capability by forming minute recess hollows numerously at random on the surface of a rolling body or of a bearing ring race so that the ratio of roughness in the axial direction to that in the circumferential direction is a specified value and surface roughness parameter SK values may become minus values. CONSTITUTION:In a roller bearing 1, a minute rough surface 7a is formed by forming independent numerous minute recess hollows at random on the surface of a needle roller rolling body 7. In the minute rough surface 7a, the ratio of surface roughness in the axial direction, RMS(L), to that in the circumferential direction, RMS(C) is made 1.0 or smaller, when the values of surface roughness obtained in the axial and in the circumferential direction are respectively represented by parameter RMS.; Surface roughness parameter SR values in both the directions are made minus values, down to-1.6 or less for example.



Also published as:

PJP2634495 (B2)

Data supplied from the espacenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-282018

(43)公開日 平成4年(1992)10月7日

(51) Int.C1.5		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
F16C	19/22		8613-3 J		
	33/34		6814-3 J		
	33/58		6814-3 J		
F16H	57/02	501 B	9031-3 J		

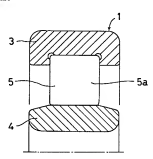
			審査請求 有 請求項の数3(全 7 頁)
(21)出願番号	特顯平3-27097	(71) 出願人	000102692
(00) (1188 88	Water to the (second) or those to		エヌテイエヌ株式会社
(22)出顧日	平成3年(1991)2月21日		大阪府大阪市西区京町堀1丁目3番17号
		(72)発明者	赤松 良信
			桑名市松ノ木4丁目7番地の3
		(74)代理人	弁理士 鎌田 文二 (外2名)
		1	

(54) 【発明の名称】 オートマチツクトランスミツシヨン用軸受

(57) 【要約】

【目的】 オートマチックトランスミッションに組込み 使用する軸受の耐久性を向上させる。

【構成】 転動体または軌道輪の表面に独立した微小凹 部形状のくばみを無数にランダムに形成し、微小凹部の 面積率及び平均面積を一定の範囲に抑えるようにし、転 動面の油膜形成率を向上させ、ピーリング損傷が発生し ないようにする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 オートマチックトランスミッションに使用される軸受において、転動体または軌道輪の表面に独立した微小凹部形状のくぼみを無数にランダムに形成し、くばみ見外は潜らかな平滑面に形成し、粗さの大きさを軸方向及び円周方向で同程度とした転がり軸受。

【請求項2】 表面粗さを、軸方向と円周方向のそれぞれについて求めてバラメータRMSで表示したとき、軸方向面粗さRMS (L) と円周方向面粗さRMS (C) との比RMS (C) が1.0以下とな 10 り、併せて表面粗さのパラメータSK値が軸方向及び円周方向の何れもマイナスとなるようにし、前記像小なくばみの占める表面積比率が10~40%である請求項1に記載したオートマチックトランスミッション用軸受。

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、オートマチックトランスミッションに使用する軸受に関する。

[0002]

【従来の技術】自動車のオートマチックトランスミッションは、メーカによって種々の機構が採用されているが、図11に例示したように、何れの機構においても、回転部分には、ころ軸受1や針状ころ軸受2等の転がり軸砂が使用されている。

[0003] ところで、オートマチックトランスミッションはその構造上、軸受の潤滑経路が接難で、油量が洗。の て説明する。 して十分でない場合もあり、軸受の潤滑条件が厳しい。 この1010また、転動体の相手転走面の仕上が難さも、軸受転動体と比較して大きい場合もあり、油膜破断の点で、軸受に とって不利である。

[0004]

「発明が解決しようとする展面」オートマチックトランスミッションに使用される輪受は、潤滑剤の供給が少なくなる場合及び転動体相手転走面の面粗さが大きい場合に、転動接触館の油膜形成が不十分となり、転走面表面にピーリング損傷が発生し、早期剥離の問題が生じるこ 40とがある。

【0005】 そこでこの発明は、オートマチックトランスミッション用軸受の転動体または軌道軸の表面に独立した微小凹部形状のくぼみを無数にランダムに形成することによって、転がり接触部の抽膜形成能力を高め、ビーリング損傷が発生しないオートマチックトランスミッション用軸受を提供することを課題としている。 【0006】

【課題を解決するための手段】上記のような課題を解決 共に、表面粗さのパラメータSK値が軸方向、円するため、この発明は、オートマチックトランスミッシ 50 ともマイナス、例えば-1.6以下になっている。

ョンに使用される軸受において、転動体または軌道輪の 表面に独立した微小凹部形状のくばみを無数にランダム に形成し、くばみ以外は滑らかな平滑面に形成し、起さ の大きさを軸方向及び円周方向で同程度とした構成を採 用したものである。

2

【0007】更にこの発明は、表面粗さを、軸方向と円 周方向のそれぞれについて求めてパラメータFMSで表 示したとき、軸方向面粗さ RMS (L) と円馬方向面粗 さ RMS (C) との比 RMS (L) / RMS (C) が 1.0以下となり、併せて表面粗さのパラメータ SK値 が軸方向及び円周方向の何れもマイテスとなるように し、前配徴かなくばみの占める表面積比率が10~40 %である構成を採用したものである。

[0008]

【作用】転動体または軌道輪の表面に独立した微小凹部 形状のくぼみを無数にランダムに形成し、その表面粗さ を、軸方向と円周方向のそれぞれについて求めてパラメ ータRMSで表示したとき、軸方向面粗さRMS(L) と円周方向面粗きRMS(C)との比RMS(L)/R 20 MS(C)が1.0以下となり、併せて表面粗さのパラ メータSK値が軸方向及び円周方向の向れもマイナスと なるようにし、前記微小なくぼみの占める表面積比率が 10~40%、微小なくぼみの占める表面積比率が 10~40%、微小なくぼみの当める表面積比率が 20元ので、転動面の油酸形成率が向上し、厳しい潤滑 条件下においても転動面にピーリング損傷が発生せず、 長寿命を得ることができる。

[0009]

【実施例】以下、この発明の実施例を添付図面に基づい て説明する。

[0010] 図1と図2は、オートマチックトランスミッション用の転がり軸受を例示している。図1はころ軸受1であり、外輪3と内輪4の間に多数のころ転勤体5を組込んだ構造になっている。

[0011]また、図2は保特器付の針状ころ輸受2で あり、外輪6内に組込んだ針状ころ転動体7を保持器8 で一定間隔の配置に保持し、転勤体7で結9を支持する 構造になってあり、輪9が内輪に該当し、針状ころ転動 体7との当接面が転動面となる。

[0012]上記各例の転がり軸要において、ころ転動 体ち及び場状ころ転動体7の表面が独立した無数の酸か 凹形状のくばみによってランダムな方向の酸小粗面5 a、7aは形成され、くばみ以外は滑らかな平滑面に形 成され、この酸小粗面5a、7aは、面粗さを転動体 5、70軸方向と円周方向のそれぞれを求めてバラメー 夕RMSで表示したとき、軸方向面担きRMS (L) / RMS (C) を1.0以下、例えば、0.7~1.0にすると 共に、表面報さのパラメータSK値が動方的、円周方向

3 【0013】上記のような転動面の粗面条件を得るため の表面加工処理は、特殊なパレル研磨によって、所望す る仕上面を得ることができる。

【0014】前記パラメータSK値とは、表面粗さの分 布曲線の歪み度 (SKEWNESS) を指し、ガウス分 布のような対称形分布はSK値が0となるが、パラメー タSK値を円周方向、軸方向とも-1.6以下とした設 定値は、表面凹部の形状、分布が油膜形成に有利な範囲 である。

【0015】上記転動体5、7の転動面に設ける微小な 10 くばみの占める表面積比率は10~40%の範囲である と共に、微小なくぼみの等価円直径は150 um o以下 であり、微小なくぼみの平均面積は、等価円直径 3 µm の以下を除いて整理したとき35~150 μm² になっ ている。

【0016】なお、図1と図2では転動体5、7の表面 に微小粗面5 a、7 aを施したが、軌道輪である内輪又 は外輪の転動面に同様の微小粗面を形成してもよい。

【0017】図3に標準ころの仕上げ面状況を、また、 図4に転動体表面又は内外輪の転動面に施した微小粗面 20 加工の仕上げ面状況を比較して示した。

【0018】前記微小なくばみの定量的測定を行なうに は、転動体表面を拡大し、その画像から市販されている 画像解析システムにより定量化できる。

【0019】 画像の白い部分は表面平坦部、微小なくぼ みは黒い部分として解析する。例えば、(株)ピアスの LA-525画像解析システムを用いて解析すると、先 ず原画の濃淡を強調フィルターで明確化し、その後非常 に微細な黒い部分である等価円直径3 μm o以下はノイ ズイレーサーで除去する。

【0020】ノイズイレーサーで除去した後に残された 微小なくばみの大きさ、分布、微小なくばみの表面積比 率を求め、転動体表面を評価するものである。

【0021】次に、針状ころ軸受のころ転動体の表面に 微小なくばみの面積比率、くばみの平均面積、平均等価 直径等の異なる状況を与え、ラジアル荷重による耐久寿 命試験を行なった結果について説明する。

[0022] 寿命試験に用いたニードル軸受は、図5に 示すように、外径Dr=38mm、内径dr=28mm、転* *動体7の直径D=5mm、長さL=13mmで、14本の転 動体を用いた保持器8付の軸受である。

【0023】また、使用した試験装置は、図6に概略図 で示したようなラジアル荷重試験機21を使用し、回転 軸22の両側に試験軸受Aを取付け、回転と荷重を与え て試験を行なうものである。

【0024】試験に用いたインナーレース(相手軸)の 仕上は研削仕上のRmax 0. 4~4μmである。アウタ ーレース (外輪) は研削仕上Rmax 1. 6 μmで何れの 場合も共通である。

【0025】また、試験条件は以下の通りである。

帕受ラジアル荷重 1465kgf 回転数 3050rpm 潤滑剤 タービン油

[0026]

図7は微小なくばみの面積比率と耐久寿命の結果を、ま た図8は微小なくばみの平均面積と耐久寿命の結果を示 している。

【0027】図7と図8の結果より、耐久寿命は面積比 率で10%以上、平均面積で35μm²以上のものが、 計算寿命に対する耐久寿命 (L10) の比で4以上とな り、耐久寿命に効果がある。

[0028] 上記の耐久寿命試験は針状ころ軸受の転動 体表面に微小なくぼみを設けて行なったが、転がり軸受 における内輪又は外輪の転動面もしくは転動体の表面と 転動面の両者に微小なくぼみを設けても、前配試験結果 を同様の耐久性の向上効果が認められる。

【0029】なお、微小なくぼみの面積比率が30%以 上、平均面積120 μm² 以上は、接触有効長さが減少 し、長寿命の効果は減少する傾向にある。

【0030】また、転動体仕上げ面の油膜形成能力の確 認及び耐ビーリング性について、2円筒の試験機を用い て、自由転がり接触条件下で、本発明軸受及び従来軸受 と同一の表面状態の試験片を用いて、加速ピーリングは 験をおこなった。接触部の油膜形成状態の確認は、直流 電気抵抗法により測定した金属接触率により行い、一定 試験時間後、試験円筒表面のピーリング発生の有無を確 認した。

[0031]

試験条件 最大接触而圧 227 kgf/mm²

周速 陰骨点

4. 2 m/s (2000rpm) オートマチックトランスミッション油

(デキシロンタイプ)

負荷回数 印加電圧 60 mV

4.8×105 (4時間)

通電電流 mA

この試験による油膜形成率 (=100%-金属接触率) は、図9と図10に示すとおりであり、本発明軸受の仕 30%程度向上した。

【0032】また、試験開始後約2.5時間(繰り返し 上げ面の油膜形成率は従来軸受に比較して運転開始時で 50 負荷回数3.0×105)で、ほぼ完全に油膜が形成さ れることが確認された。

【0033】更に、従来軸受の仕上げ面では、長さ0. 2 mm程度のピーリングの発生、進展が無数に認められた のに対し、本発明軸受の仕上げ面では、損傷は認められ なかった。

[0034]

【効果】以上のように、この発明によると、転動体また は軌道輪の表面に独立したランダムな微小凹部を形成 し、凹部の面積率及び平均面積を一定範囲に抑えるよう にしたので、転動面の油膜形成に有利となり、厳しい潤 10 1 ころ軸受 滑条件下にあるオートマチックトランスミッション用の 軸受においても転動面にピーリング損傷の発生がなく、 従って軸受の長寿命化によりオートマチックトランスミ ッションの耐久性を大幅に向上させることができる。

- 【図面の簡単な説明】 【図1】 ころ軸受の断面図
- 【図2】針状ころ軸受の断面図
- 【図3】従来の転動体表面の仕上面状況を示す説明図
- 【図4】本発明の転動体表面の仕上面状況を示す説明図
- 【図5】寿命試験に用いたニードルころ軸受の断面図

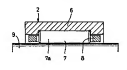
- 【図6】試験装置の概略図
 - 【図7】微小くぼみの面積比率と耐久寿命の試験結果を 示すガラフ
- 【図8】微小くぼみの平均面積と耐久寿命の結果を示す グラフ
 - 【図9】 従来軸受の金属接触率を測定したグラフ
 - 【図10】本発明軸受の金属接触率を測定したグラフ
 - 【図11】オートマチックトランスミッションの断面図
 - 【符号の説明】
 - 2 針状ころ軸受
 - 3 外輪
 - 内輪
 - 5 ころ転動体
 - 5 a 微小粗面

 - 針状ころ転動体 7 a 微小粗面
 - 保持器

[図1]

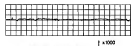
[図2]





【図4】

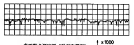
[図3]



表面程さ測定例(輪方向測定)



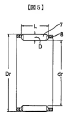
- x100

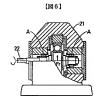


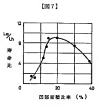
表面粗さ湖定例(軸方向測定)

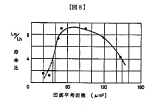


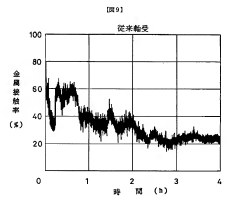
表面權さ割定例 (周方向書定)

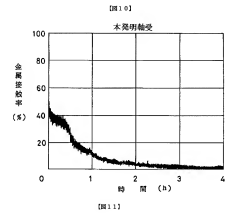


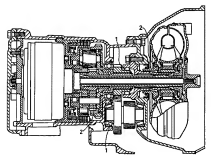












【手統補正書】 【提出日】平成4年5月15日 【手統補正1】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】特許請求の範囲 【補正方法】 変更

【補正内容】 【特許薄求の範囲】 【請求頭1】 オートマチックトランスミッションに使 用される軸受において、振動体または軌道輪の表面に<u>微</u> 小四部形状のくばみを無数にランダムに形成し、該表面 粗さを、軸方向と円周方向のそれぞれについて求めてパ ラメータRMSで表示したとき、軸方向面粗さRMS (L) と円周方向面粗さRMS (C) との比RMS (L) / RMS (C) が1. 0以下となり、かつ表面粗 さのパラメータSK値がマイナスとなるようにしたオー トマチックトランスミッション用軸受。

【請求項2】 前記微小なくばみの占める表面積比率が 10~40%である請求項1に記載したオートマチック トランスミッション用軸受。

【請求項3】 微小なくぼみの等価円直径が150 μm の以下であり、等価円直径3 umの以下を除いて整理し たとき、平均面積は35~150 μm² である請求項1 に記載したオートマチックトランスミッション用軸受。 【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006 【補正方法】変更 【補正内容】

[0006]

【課題を解決するための手段】上記のような課題を解決 するため、この発明は、オートマチックトランスミッシ ョンに使用される軸受において、転動体または軌道輪の 表面に微小凹部形状のくばみを無数にランダムに形成 し、該表面粗さを、軸方向と円周方向のそれぞれについ て求めてバラメータRMSで表示したとき、軸方向面粗 さRMS (L) と円周方向面粗さRMS (C) との比R MS (L) /RMS (C) が1・0以下となり、かつ表 面粗さのパラメータSK値がマイナスとなるようにした 構成を採用したものである。